# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

59-044054

(43) Date of publication of application: 12.03.1984

(51)Int.CI.

G03G 5/06 G03G 5/04

(21)Application number: 57-153982

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

06.09.1982

(72)Inventor: NISHIOKA YOICHI

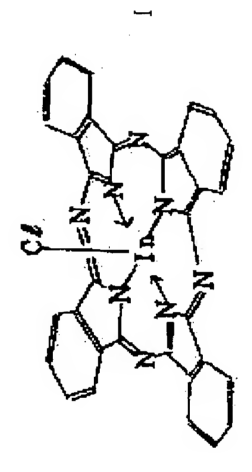
UMIBE KATSUAKI KATO MASAKAZU

#### (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC RECEPTOR

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a photoreceptor exhibiting high sensitivity to light in a long wavelength region, such as laser beams, and capable of low cost and mass production, by using a specified phthalocyanine mixture as a charge generating agent.

CONSTITUTION: A function separation type electrophotographic receptor is obtained by forming a charge generating layer made of an org. photoconductor of a mixture of phthalocyanine having a fundamental structure represented by formula I in which indium is used as a central metal and it combines with chlorine, and said phthalocyanine having part of the hydrogen atoms of its surrounding benzene rings substd. with chlorine atoms, on a conductive substrate, and further forming a charge transfer layer on this charge generating layer.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭59—44054

(5) Int. Cl.<sup>3</sup> G 03 G 5/06 5/04

識別記号 103

1 1 2

庁内整理番号 7124-2H 7124-2H

码公開 昭和59年(1984)3月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

# **匈**電子写真用感光体

②特 願 昭57-153982

②出 願 昭57(1982)9月6日

⑫発 明 者 西岡洋一

東京都港区虎ノ門1丁目7番12 号沖電気工業株式会社内

**⑩**発 明 者 海部勝晶

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖電気工業株式会社内

砂発 明 者 加藤雅一

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖電気工業株式会社内

⑪出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12 号

邳代 理 人 弁理士 菊池弘

#### 明 細 曹

## 1. 発明の名称

置子写真用感光体

#### 2. 特許請求の範囲

導地性支持体上に、有機光導地性物質による電荷発生層及びこの上に電荷輸送層を形成した機能分離型電子導真用感光体において、前配有機光導
地性物質が、

一般式、

で扱わされるインシウムを中心金属とし、酸インシウムに塩素が結合したフタロシアニンである基本構造を持ち、この基本構造のフタロシアニンと、酸基本構造のフタロシアニン酸の周囲のペンセン酸の水水の一部分が塩米で低級されたフタロシア

ニンとの混合物であることを特徴とする電子写真 用感光体。

# 3. 発明の静細な説明

本発明は電子写真用感光体に関するものであり、 特に物理的特性に優れ、かつ800 n m 前後の長 波長光に対し高感度を有する感光体を提供しよう とするものである。

従来の電子写真用感光体としては、例えば第1 図の如くアルミニウム等の海電性基板11の上に 50μm福度のセレン(Se)膜12を真空蒸粉と により形成したものがある。しかしこの場合のアルミニウム蒸溜は約1時間を要すること及びての Se 感光体は波長500nm付近までしか感度を 有していない等の問題がある。また第2図に示す ように、海風性基板21の上に50μmのセレン・ テルル(Se-Te) 合金層23を形成した感光体があるが、この感光体は上記Se-Te合金のTe の含有率が高い程分光感にが長波長にまで伸びる 反回、Teの感源量が増加するにつれて表面質の の保持特性が不良となり事実上感光体として使用できなくなる 放大な問題がある。 銀 6 図には後記辞述する如く、アルミニウム 基板上に 5 0 μm 厚の Se 脂を形成し、この上に、Se が 8 5 mo 8 %、Te が 1 5 mo 8 が 0 3 μm の Se - Te 合金を形成した機械とかの分光磁度を例示したが、この場合、Te の添加量は、低ねこの程度の量が限度であって、しかもこの感光体は 7 0 0 n m 付近までしか磁度を有していない(曲級 C')。

更に別に第3 図に示すように、アルミニウム語
似3 1 上に 1 μm 程度のクロロンアンアルーまた
はスクウアリリウム酸酸等体をコーテインクして
電荷発生間 3 2 を形成し、この上に絶縁抗抗の
はポリピニルカルパソールまたはピラソリン
の場合物を 1 0~2 0
μm コーテインクして 電荷輸送 層 3 3 を形成した
所聞機能分離型の成光体もある。しかしかかる機能分離型の大体の分光感度特性は、上記電荷発生
の特性で決定されるが、現在この 低光体は700
n m以上の光に対して 低度を有していないのか

状である。

近年レーザー光を光顔とし、催子写真用感光体を用いたレーザーピームプリンタ等では、半導体レーザーを光顔に用いることが植々試みられており、この場合胶光顔の改長は800 nm 前後であることから800 nm 前後の長波長光に対し高感胺な特性を有する感光体が強く要求されている。

ここに本発明者等は、上記の点に魅み検討を重れた結果中心金属がインジウムで放インジウムには出来が結合しているフタロシアニンと、フタロシアニン選の周囲のベンセン選の水岩の一部分が塩素で置換されているフタロシアニンとの混合物を電荷発生体とした機能分離型感光体が、上述の改長800mm前後の光に対して、高感度を可能である。と等の知見を得、この発明に到達したのである。

即ちこの発明は、導電性支持体上に、有機光導電性物質による電荷発生層及びこの上に電荷輸送層を形成した機能分離型電子写真用感光体において、前配有機光導電性物質が、

一般式、

で表わされるインジウムを中心金国とし、終インジウムに塩素が結合したフタロシアニンである基本構造を持ち、この指本構造のフタロシアニンと、改新本構造のフタロジアニン強の周囲のベンゼン、の水水の一部分が塩器で値換されたフタロシアニンとの混合物であることを特徴とする恒子写真用磁光体である。

以下本発明を具体的な契値例を示しつつ静述する。

## 奖施到 [

オルトフタロジニトリル(東京化成社級)12.8 8と純度 9.9.9 9 9 9 の塩化インジウム(フルウ チ化学社製) 5.5 8 を 3 0 0 °O のマントルヒータ

次にこのフタロシアニンを、英空蒸粉装置中のアルミナるつはに10m%入れ、るつ程温度500℃で抵抗加熱蒸粉法によりガラス板上に0.02μmの海膜を形成した。この海膜の600~900nmの光に対する光吸収スペクトルを自記分光光度計を用いて測定した結果を第4図の曲線(A)で示した。何図の如くこの海膜の吸収スペクトルは670mm

特開昭59-44054(3)

に用ビーク、150mmに蚊大ピークを示した。 上記海膜は料を、テトラヒドロフラン蒸気中に て20時間騒器し向様に光張収スペクトルを調べ たところ、向曲線Bのように前記吸収ピークが長

波長坡即ち竣大ピークが810nmにシフトした。

次に、具体的に上配のようにして得られたフタロシアニンをアルミナるつ役中に 0.1 P入れ、るつぼ UB B 5 0 0 ℃で抵抗加熱蒸剤を約20分間行い第5 図に示す構造の如く、アルミニウム 当板51 上に、 電荷発生 B 5 2 (0.2 μm)を形成した。これをテトラヒドロフラン 統 気中に 2 0 時間 ピニルカル パソール 樹脂(東京 化成社製、 特級)を コーティングし、ナトラヒドロフランを充分 乾燥された。 世世 荷 輸送 B 5 3 (6 μm 厚 さ)を形成し、 K 代 を 得た。

得られた感光体の電子写真的特性である分光感度を測定した結果を第6図中に曲線Cで示した。 同図から明らかなように、この感光体は900nmにおいても1cm²/AJ以上の非常に高い感度

契施例2による 18光体は裕葉蒸気処理を行わない ことから、製作工程が簡略化できる利点がある。 実施例3

得られた感光体の分光感度の測定档果を第7個に示すが、同図のように概ね実施例2と同様の分光感度が得られ、電荷輸送層としてピラブリン
時本であつても高感度即ち750~850 nmで2 cm²/μJである 感光体

が認められ、800~850 nmにおいては2.0 m²/μJの商感度を示した。かかる特性を有する感光体は半導体レーサーを光源としたレーサービームプリンター等の設置に用いる場合極めて有利である。

災施例 2

アルミニウム 搭板上に 契施例 1 により得たフォロシアニンを 真空 蒸溜法により 心酸 0.2 μm を形成した。 得られたものをテトラヒドロフラン裕 鉄 気処理を 行わずに ポリピニルカル パソールのテトラヒドロフラン 裕 液を コーティング し 乾燥 厚さ 6 μm の 観荷 福 送順を形成し 感光体を 作成した。

得られた感光体の分光感度を測定した結果を第6 図に曲線Dで示したが、同図によれば850nmまでは奥施例1の感光体に比し史に全体として高感度を示し、特に本例の場合750~850nmで2.5 cm²/μJと高感度であり、このことは特に800nmで1.5 cm²/μJと高感度であり、このことは特に800nm前後の光磁を用いる上記レーザービームプリンタ用感光体として非常に使れていることが明らかである。尚この

が得られるととが明らかであつた。

即ちこの感光体も750~850nm前後の光 顔を用いるレーザービームプリンタ用感光体とし て非常に優れている。

#### 4. 図面の簡単な説明

部 1 図は従来の恒子写真用感光体の一例の断面図、第 2 図は同他の Se - (Se - Te) 税 層型 電子写真用感光体の断面図、第 3 図は同機能分離型の

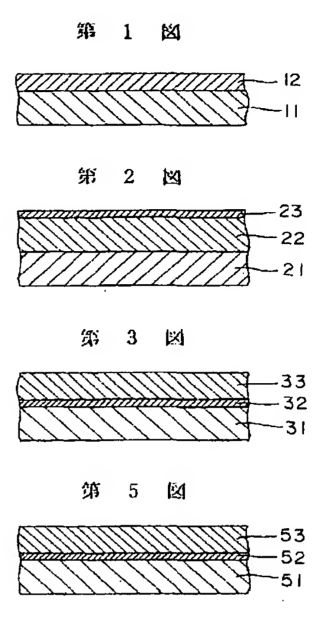
電子写真用感光体の一例の断面図、第4図は本発明にて用いるフタロシアニンの一例の光吸収スペクトル図、第5図は本発明による感光体の一例の断面図、第6図は実施例1及び実施例2による感光体の分光感度曲線、第7図は実施例3による感光体の分光感度曲線である。

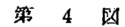
5 1 … アルミニウム語板、 5 2 … 配荷発生層、 5 3 … 電荷輸送層。

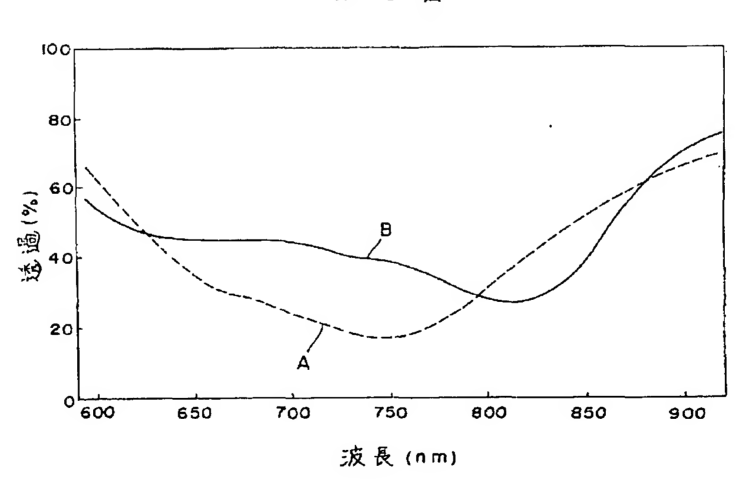
特許出版人 神电気工業株式会社

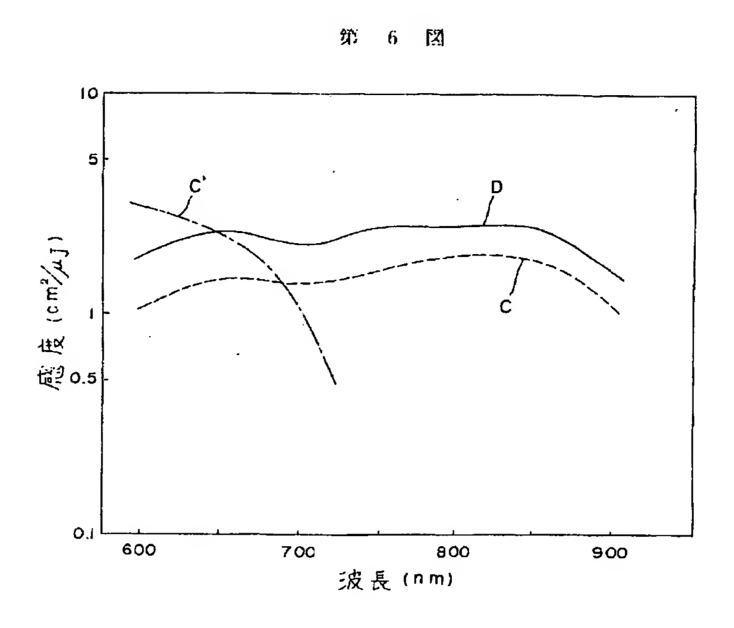
代 理 人 弁理士 第 他

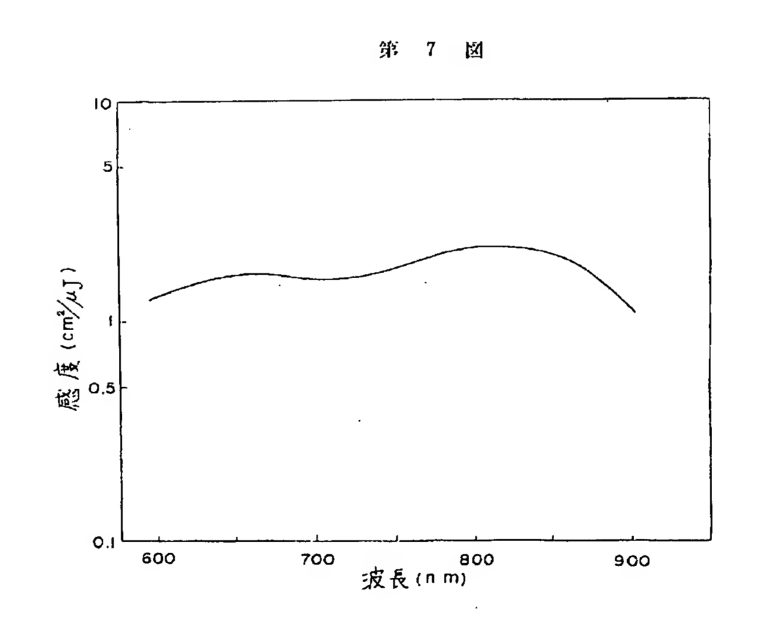












### 特開昭59~ 44054 (6)

手統補正背

昭和59年8月-4日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示

昭和 57 年 特 許 顯第 153982

2. 発明の名称

電子写真用感光体

3 補正をする者

事件との関係

特 許 出願人

(029) 神觉気工業株式会社

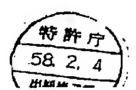
4. 代 理 人

〒105 東京都港区成ノ門一丁目2番20号 第2番等 弁理士 菊 池 弘 ランディー コード第6568号 電話 591 — 3065・501 — 2453

- 5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日(自発的)
- 6. 補正の対象

発明の詳細な説明の欄

7. 補正の内容 別 紙 の 通 り



- (1) 明細客 6 頁 3 ~ 4 行「フタロシナニンを合成した。」を「フタロシナニンである基本構造を持ち、この基本構造のフタロシナニンと該基本構造のフタロシナニン型の周囲のペンセン環の水条の一部分が塩素で置換されたフタロシナニンとの混合物を合成した。」と訂正する。
- (2) 同6頁12~13行「フタロシアニンはとれらの……明らかである。」を「フタロシアニンは該基本構造のものと、上述したベンセン環の水累の一部が塩累で置換されたものとの混合物であることが明らかであつた。」と訂正する。